

Projektdatenblatt PV Lübeck











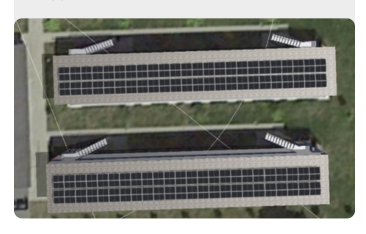


PV-Gewerbeimmobilie

Leistung: 76 kWp

Auf einer bestehenden Gewerbeimmobilie wird eine Photovoltaik-Anlage mit Modulen von JA SOLAR und Wechselrichtern von GoodWe installiert. Ein Fernüberwachungssystem aus dem Hause Luana (FEMO®) rundet das Konzept ab. Nach erfolgreicher Realisierung* erreicht der Eigentümer einen solaren Deckungsanteil (Autarkiegrad) von 55%. Die Luana AG übernimmt die langfristige Betriebsführung.

* Equipment kann bei finaler Installation noch abweichen





Projektübersicht

Eckdaten:

Art: PV-Aufdachanlage Immobilientyp: Gewerbeimmobilie

Lübeck Standort:

Schleswig-Holstein

Konzept: Eigenverbrauch mit

> Batteriespeicher und Überschusseinspeisung

Gewonnen

Auftragsstatus: Datum: März 2023

Technische Daten:

Leistung: 76 kWp 369 m² Fläche: Stromproduktion p.a.: 68.923 kWh CO₂-Einsparung p.a.: 33.373 kg

Kapitalbedarf & Wirtschaftlichkeit:

129.999€ Investitionskosten: Amortisationsdauer: 8,5 Jahre